

# VENTILACIÓN, CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



**DOMINION**<sup>®</sup>

**DOMINION INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.**  
*EL DISTRIBUIDOR MÁS GRANDE DE MÉXICO*

Soluciones HVAC & R





# SELECCIÓN DE TERMOSTATOS, ACTUADORES Y VÁLVULAS

MODELO	Uso	Descripción	Alimentación y Torque
ML7161A2008 MN7234A2008 MN7220A2007	Damper modulante	Actuador (4-20 mA/2-10 VDC), sin switch auxiliar, sin regreso de resorte	24 VAC, 35 LB-IN 24 VAC, 300 LB-IN 24 VAC, 175 LB-IN
MS7520H2209 MS7520A2007 MS7505A2030 MS7510A2008	Damper modulante / ON/OFF / flotante	Actuador, (4-20 ma/2-10 VDC, ON/OFF, con 2 switch auxiliar, con regreso de resorte	24 VAC, 175 LB-IN 24 VAC, 175 LB-IN
MN7510A2001 MN6120A1002		Actuador, (4-20 ma/2-10 VDC, ON/OFF), sin switch auxiliar, con regreso de resorte	24 VAC, 44 LB-IN 24 VAC, 88 LB-IN
MN6134A1003 ML6161B2024	Damper ON/OFF	Actuador, (4-20 ma/2-10 VDC, ON/OFF), sin switch auxiliar, sin regreso de resorte	24 VAC, 88 LB-IN 24 VAC, 175 LB-IN
M436A1116 M436A1090		Actuador, sin switch auxiliar, sin regreso de resorte, opción flotante	24 VAC, 300 LB-IN 24 VAC, 35 LB-IN 120 VAC, 20 LB-IN 120 VAC, 20 LB-IN

TERMOSTATOS	Uso	Tipo	Descripción
TB7980A1006 TB6980A1007 T921A1183	Dampers Dampers Dampers	No programable	24 VAC, 1 salida modulante 24 VAC, 1 salida ON/OFF 24 VAC, 1 salida 135 Ohms
TB7980B1005 TF243WN	Dampers y calefacción UMA/F&C		24 VAC, 1 salida modulante y 1 ON/OFF 24 VAC, 1 salida modulante
T7350M1008 T775U2006	UMA/Exp. Directa Control de procesos	Programable	24 VAC, 2 salidas modulantes y 2 ON/OFF 24/120/220 VAC, 1 salida modulante y 1 ON/OFF, 1 entrada universal

GUARDA	Descripción	Uso con TERMOSTATOS
TG511A1000	Mediana	TB7980A1006, TB6980A1007, TB7980B1005
TG512A1009	Grande	T7350M1008

VÁLVULAS	Diámetro	Vías	Uso	Conexión
V5011N1040 V5011N1057 V5011N1065 V5011N1073 V5011N1081 V5011N1099	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	2	AGUA	ROSCADA
V5011N2048 V5011N2030 V5011N2055 V5011N2063 V5011N2071 V5011N2089 V5011N2097	1/2" AT 1/2" AT 3/4" AT 1" AT 1 1/4" AT 1 1/2" AT 2" AT			
V5013N1048 V5013N1055 V5013N1063 V5013N1071 V5013N1089 V5013N1097	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	3	MEZCLADORA/ AGUA	ROSCADA
VGF21LS30	3" AT			
VGF31EM25 VGF31EM30 VGF31EM50 VGF31EM60	2 1/2" 3" 5" 6"	3	MEZCLADORA/ AGUA	BRIDADA



MN7220



TB7980A1006



T775U2006



VGF21LS30



V5011N1057



AT140A1018



# VÁLVULAS PARA UMAS y DAMPERS (VAV)



ML6984A4000



ML7425A3013



M7284C1000



Q5001A1006



VBN

MODELO	Diámetro	Tipo de VÁLVULA DE BOLA	Conexión	Actuador incluido
VBN2AHPX5000	1/2"	2 vías agua	Roscadas	Modulante/ON-OFF, 24 VAC
VBN2BJPX5000	3/4"			
VBN2CLPX5000	1"			
VBN2EMPX5000	1 1/2"			
VBN2DLPX5000	1 1/4"			
VBN2FPPX5000	2"			
VBN3AHPX5000	1/2"	Mezcladora 3 vías agua		
VBN3BJPX5000	3/4"			
VBN3CKPX5000	1"			
VBN3EMPX5000	1 1/2"			
VBN3DLPX5000	1 1/4"			
VBN3FPPX5000	2"			

ACTUADORES	Tipo de Control	Alimentación	Diámetro De válvula	Comportamiento por Falla de energía
ML7984A4009	Modulante	24 VAC	1/2" a 1"	Sin regreso de resorte
ML7421B1023			4" a 6"	
ML7421A1032			1" a 3"	
ML7425A3013	Modulante	24 VAC	1/2" a 3"	Con regreso de resorte
ML6984A4000	ON / OFF	24 VAC	1/2" a 1"	Sin regreso de resorte
ML6420A3049			1/2" a 3"	

MODUTROLES	Tipo de Control	Alimentación Y torque	Comportamiento por Falla de energía	Fin de Carrera
M6184D1035	Flotante	24 VAC, 150 LB-IN	Sin regreso de resorte	Sin switches Auxiliares
M7284A1004	Modulante	120 VAC, 150 LB-IN	Sin regreso de resorte	Sin switches Auxiliares
M7284A1012		120 VAC, 150 LB-IN	Sin regreso de resorte	
M7285A1003		120 VAC, 60 LB-IN	Con regreso de resorte	
M7285A1045		24 VAC, 60 LB-IN	Con regreso de resorte	
M7284C1000	Modulante	120 VAC, 150 LB-IN	Sin regreso de resorte	Con 2 switches Auxiliares
M7294Q1007		120 VAC, 300 LB-IN	Con regreso de resorte	
M9174B1027	135 OHMS	120 VAC, 75 LB-IN	Sin regreso de resorte	Con 1 switch Auxiliar
M9184A1019	135 OHMS	24 VAC, 150 LB-IN	Sin regreso de resorte	Sin switches Auxiliares
M9184D1021		24 VAC, 150 LB-IN		
M4185A1001	ON/OFF	120 VAC, 60 LB-IN	Con regreso de resorte	Sin switches Auxiliares

ACCESORIOS	Descripción	Uso
Q5001A1014	Acoplamiento para modutrol	150 LB-IN hasta 3"
Q5001D1026	Acoplamiento para modutrol	150 A 320 LB-IN de 4" en adelante
Q5001A1006	Acoplamiento para modutrol	80 LB-IN hasta 2"
198162EA	Transformador para modutrol	120 A 24 VAC
30112A	Potenciómetro para modutrol	DE 135 OHMS
Q7230A1005	Tarjeta de ajuste	De SPAN, ZERO y control modulante
4074ERU	Protector de modutroles	Contra lluvia
220736B	Switches auxiliares para modutrol	2 switches fin de carrera

# SELECCIÓN DE CONJUNTO DE VÁLVULAS,

Alimentación	VÁLVULAS	Piloto	Descripción	Kit de conversión
24 VAC	V800A1088	Continuo	Para gas natural o LP, conexión 3/4 x 3/4, incluye reducción a 1/2"	✓
	VR8300A4508		Para gas natural o LP (con kit de conversión), Conexión 3/4 x 3/4, incluye reducción a 1/2"	✓
	VR8204A2076	Intermitente	Para gas natural o LP, conexión 1/2 x 1/2, incluye reducción a 3/8"	✓
	VR8304M3509		Para gas natural o LP, conexión 1/2 x 3/4, incluye reducción a 1/2"	✓
	VR8304H4503		Para gas natural o LP, conexión 3/4 x 3/4"	✓
	VR8305M4801	Directo dual	Para gas natural, conexión 3/4 x 3/4"	
	SV9601M4571	Intermitente	Smartvalve, para gas natural o LP, conexión 3/4 x 3/4, incluye reducción a 1/2"	✓
	SV9501M2528		Smartvalve, para gas natural o LP, conexión de 1/2 x 1/2" NPT	✓
SV9601M4225	Smartvalve, para gas LP, conexión de 3/4 x 3/4" NPT			
750 MV	VS820C1332	Continuo	Para gas LP, conexión de 3/4 x 3/4" NPT, no incluye termopila	
	VS820A1054		Para gas natural, conexión 3/4 x 3/4, incluye Reducción a 1/2", no incluye termopila	

Uso	PILOTOS	Descripción
S87, S89	Q347A1004	Ignitor con detector de flama tipo varilla
S86	Q345A1313	Flama intermitente, conexión 1/4", dirección de la flama izquierda
	Q345A1305	Flama intermitente, conexión 1/4", dirección de la flama frontal
Q340, Q313	Q314A6094	Flama continua, conexión 1/4", dirección de la flama izquierda
SV9	Q3400A1024	Para smart valves, ignitor con detector de flama tipo varilla, cable de 30"
	Q3450B1112	Para smart valves, conexión 1/4", cable de 30", dirección de la flama piloto izquierda



Q347A1004



Q3450B1112



V800A1088



VR8304M3509



SV9601M4225



VS820A1054



Q345A1305



Q340A1108



Q313A1188

ACCESORIOS	Uso	Descripción
Q340A1108	Q314, VR8 y VS8	Termopar con señal de 30 MV, extensión de 48"
Q340A1090	Q314, VR8 y VS8	Termopar con señal de 30 MV, extensión de 36"
Q313A1188	VS820	Termopila con señal de 750 MV, extensión de cable 35"
391937	VALVULAS GAS	Kit de conversión de gas natural a LP



# MÓDULOS, PILOTOS Y ACUASTATOS



RA117A1047



S87B1016



13234



Y8610U4001



V5032Y0025A



L6006A1145



T675A1169



Submedidores de energía

- Soporta de 1 a 3 fases.
- Voltaje de 120 a 600 VAC.
- Amperaje de 25 a 3200A.
- Certificación UL y ANSI C12



Switch de flujo FS4-3

- Switch de flujo con conexión de 1" NPT, salida SPDT, usos generales, presión máxima de 160 psi, incluye paletas de varios tamaños



Switch de flujo FS8-W

- Switch de flujo con conexión de 1" NPT, salida SPDT, NEMA 4X, presión máxima de 160 psi, incluye paletas de varios tamaños



Switch de flujo AF

- Switch de flujo de aire, velocidad media-alta, fabricación de latón, acero y aluminio, temperatura 0 a 149° C

MÓDULOS DE CHISPA / IGNICIÓN	Uso	Alimentación	Descripción
S87D1012	Queimador		Para detector de flama tipo varilla, piloto Q347A, Q354, Q366, y válvulas VR8205 y VR8305
S87B1016	Queimador		Para detector de flama tipo varilla, piloto Q347A, y válvulas VR8205 y VR8305
S8610U3009	P. Intermitente	24 VAC	Para detector de flama tipo varilla, piloto Q345, Q3451, Q3452, y válvulas VR8204 o VR8304
Y8610U6008	P. Intermitente		Kit con módulo S8610 y válvula VR8304 (1/2 x 3/4). Detector de flama tipo varilla
Y8610U4001	P. Intermitente		Kit con módulo S8610 y válvula VR8204 (3/4 x 3/4). Detector de flama tipo varilla
RA117A1047	Queimador		Protector relay para paro de emergencia, de ignición interrumpida, con reset manual
13234	Queimador	120 VAC	Transformador de ignición

ACUASTATO	Descripción	Diferencial	Rango
L6006A1145	Vástago de 3", SPST		38 a 116 °C
L6006A1244	Vástago de 3", SPDT	3 a 17 °C	
L4006A1678	Vástago de 3", SPST, con reset manual		18 a 93 °C
L6006C1018	Vástago de 3", SPDT		
L4006A1959	Vástago de 3", SPST	3 °C	4 a 82° C
T991A1119	Capilar de 6.1 metros, 135 Ohms	N/A	13 a 79° C
T675A1169	Capilar de 1.5 metros, SPDT	1.7 a 5.8 °C	-15 a 35° C
107324A	Soporte para sensor del T675	N/A	N/A
123869A	Termopozo para acuastato de 3"		

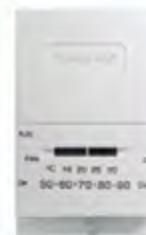
VÁLVULA DE BALANCEO	Diámetro	Descripción
V5032Y0015A	1/2"	MAX 2.07 GPM
V5032Y0040A	1 1/2"	MAX 16.73 GPM
V5032Y0025A	1"	MAX 5.28 GPM
V5032Y0065A	2 1/2"	MAX 37.43 GPM
V5032Y0020A	3/4"	MAX 4.93 GPM
V5032Y0032A	1 1/4"	MAX 16.07 GPM

# SELECCIÓN DE CONJUNTO DE TERMOSTATOS,

TERMOSTATO	Tipo	Alimentación	Uso	Configuración
TF418WN TF418DN	Digital	120 VAC	F&C / EXP. DIR.	2 o 4 tubos
T6811DP08-CH			F&C	2 tubos
T6861V1WG-CH			F&C	2 o 4 tubos
T6861V1WB-CH			F&C	2 o 4 tubos
T6862H1WB-CH			F&C programable	2 o 4 tubos
T6861H1WG-CH			F&C	2 o 4 tubos
T6861H1WB-CH			F&C	2 o 4 tubos
T6861H2WG-CH	Digital	220 VAC	F&C	2 o 4 tubos
T6861V2WG-CH	Digital		F&C	2 o 4 tubos
T6373A1017	Electromecánico		F&C enfriamiento	2 tubos
T834L1004	Electromecánico	24 VAC	F&C calefacción	2 tubos
TB7100A1000	Digital		F&C programable	2 o 4 tubos
TB8575A1000	Digital		F&C	2 o 4 tubos
TB6575A1000	Digital	120 / 220 VAC	F&C	2 o 4 tubos



T6811DP08-CH



T834L1004

ACCESORIOS	Descripción
47140907	Rollo de cable para termostato de 72 metros, 6 hilos calibre 18 THW
WSK-24	Kit de sensor de ocupación inalámbrico, T6861, TF4, TB7100A1000



WSK-24



TB8575A1000



TB6575A1000



TG511A1000



T6861



TF418DN / TF418WN

GUARDA PARA TERMOSTATO	Medida	Uso con termostatos
TG511A1000	MEDIANA	T6861V1WG-CH, T6861V1WB-CH, T6862H1WB-CH, T6861H1WG-CH, T6861H1WB-CH, T6861H2WG-CH, T6861V2WG-CH, T6373A1017, T834L1004, TB8575A1000, TB6575A1000, T6811DP08-CH
TG510A1001	CHICA	TF418WN, TF418DN
TG512A1009	GRANDE	TB7100A1000



T6373A1017



# ACTUADORES Y VÁLVULAS PARA FAN & COIL



C7041C2003



V4044A1019



VC4011ZZ00-CH



TR21



VCZBB1000



VCZMR6100

MODELO	Uso	Alimentación	Descripción kit Válvula con Actuador
V8043A1029		24 VAC	Diámetro de 3/4", conexión soldable, NC, con regreso de resorte
V4043A1259	2 vías ON-OFF, Agua	120 VAC	Diámetro de 3/4", conexión soldable, NC, con regreso de resorte
V4043A1010			Diámetro de 1/2", conexión soldable, NC, con regreso de resorte
V4043E1003	2 vías ON-OFF, Agua/Vapor		Diámetro de 1/2", conexión soldable, NC, con regreso de resorte
V4044A1019	3 vías ON-OFF		Diámetro de 1/2", conexión soldable, NC, con regreso de resorte

MODELO	Uso actuador	Alimentación	Descripción
VU443A1008	ON-OFF, 2 vías	120 VAC	NC, con regreso de resorte
VU444A1007	ON-OFF, 2 y 3 vías		NO, con regreso de resorte
VU844A1003	ON-OFF, 2 y 3 vías	24 VAC	NO, con regreso de resorte

MODELO	Uso válvula	Conexión	Descripción
VU53S2059	2 vías, agua	Soldable	Válvula VU para F&C, diámetro de 3/4"
VU54N1007	3 vías, agua	NPT	Válvula VU para F&C, diámetro de 1/2"

SENSOR DE TEMPERATURA	Descripción	Uso con termostatos
TR21	De cuarto 20 KOhm	T6861, TF4, TB7100A1000, TB8575A1000, TB6575A1000
C7041C2003	De ducto 20 KOhm	T6861, TF4, TB7100A1000, TB8575A1000, TB6575A1000

ACTUADOR	Alimentación	Descripción	VÁLVULA DE CARTUCHO	Diámetro	Tipo	Conexión
VC4011ZZ00-CH	120 VAC	ON-OFF, salida SPST	VCZBB1000	1/2"	2 VÍAS	Roscadas
VC6011ZZ00		ON-OFF, salida SPDT	VCZAL1100	3/4"		
VC4013ZZ11	220 VAC	ON-OFF, salida SPST	VCZAR3100	1"		
VC2114ZZ11	24 VAC	ON-OFF, salida SPDT	VCZBD3100	1 1/4"	Mezcladora 3 vías	Roscadas
			VCZNB6000	1/2"		
			VCZMK6100	3/4"		
			VCZMR6100	1"		
			VCZND7100	1 1/4"	2 VÍAS	Soldables
			VCZAA1000	1/2"		
			VCZAM1000	3/4"		
			VCZAS1000	1"	Mezcladora 3 vías	Soldables
			VCZMA6000	1/2"		
			VCZML6000	3/4"		
			VCZMS6100	1"		



### WEB 8000

- Sistema de control para HVAC, seguridad
- Acceso, iluminación y medición de energía

# SELECCIÓN DE CONJUNTO DE TERMOSTATOS DE EXPANSIÓN DIRECTA

TERMOSTATO	Tipo	Uso	Alimentación	Etapas
TH4110U2005	PROGRAMABLE	Expansión directa	24 VAC	1H / 1C
TH6220U2000		Expansión directa	24 VAC	2H / 2C
T775U2006		Expansión directa/UMA	24 / 120 / 220 VAC	1H / 1C
TH2110DV1008		Expansión directa	24 VAC	1H / 1C
TH6110D1005		Expansión directa	24 VAC	1H / 1C
TH6220D1002		Expansión directa	24 VAC	2H / 2C
TH6320WF1005		Expansión directa WiFi	24 VAC	2H / 2C
TH8321WF1001		Expansión directa WiFi	24 VAC	2H / 2C
TH9320WF5003		Expansión directa WiFi	24 VAC	2H / 2C
TH8320R1003		Expansión directa	24 VAC	3H / 2C
TH1110DV1009	NO PROGRAMABLE	Expansión directa	24 VAC	1H / 1C
TH1110H1003		Expansión directa	24 VAC	1H / 1C
TH5110D1006		Expansión directa	24 VAC	1H / 1C
TH5110D1022		Expansión directa	24 VAC	1H / 1C
TH5220D1003		Expansión directa	24 VAC	2H / 2C
T651A3018	NO PROGRAMABLE	Exp. Directa electromecánica	120 / 220 VAC	1H / 0C



TH6220U2000



TH1110DV1009

ACCESORIOS	Descripción
SZR-LY2-1-AC24V Y SZX-SLF-08N	RELEVADOR ENCAPSULADO Y BASE, DPDT, 10 A, BOBINA DE 24 VAC
AT175A1008	TRANSFORMADOR DE CONTROL, PRIMARIO 120/220 VAC, SECUNDARIO 24 VAC, 75 VA
AT150F1030	TRANSFORMADOR DE CONTROL, PRIMARIO 220/440 VAC, SECUNDARIO 24 VAC, 50 VA
AT140A1018	TRANSFORMADOR DE CONTROL, PRIMARIO 120/220 VAC, SECUNDARIO 24 VAC, 40 VA



TH9320WF5003



TH8320R1003



TH6320WF1005



TH5110D1022

SENSOR	Descripción	Uso con termostatos
C7089U1006	DE TEMPERATURA EXTERIOR	TH8320R1003, TH6220U2000
C7189U1005	DE TEMPERATURA DE CUARTO	TH8320R1003, TH6320WF1005, TH6220U2000
C7189R1004	WIRELESS DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	THX9421R5021WW



FV183

- Eliminadora de aire
- Conexión de 3/4" NPT
- Presión máxima de 150 psi

GUARDA PARA TERMOSTATO	Medida	Uso con termostatos
TG511A1000	MEDIANA	TH2110DV1008, TH6110D1005, TH6220D1002, TH6320WF1005, TH8321WF1001, TH9320WF5003, TH8320R1003, THX9421R5021WW, TH1110DH10031, TH5110D1006, TH5110D1022, TH5220D1003
TG510A1001	CHICA	TH4110U2005, TH6220U2000



# FACILITY EXPLORER

Facility Explorer satisface cualquier necesidad de automatización de edificios.

Fácil Programación y Puesta en Marcha:

- Múltiples comunicaciones de red
- Intercambio de datos sin interrupciones en toda la red
- Acceso remoto a través de múltiples tecnologías de comunicación
- Interfaz gráfica de usuario fácil de usar

Con Facility Explorer, puede crear un sistema de automatización de edificios tan simple o tan sofisticado como lo necesite.



## APLICACIONES:

- Cajas de volumen de aire variable
- Unidades fan-coil
- Ventiladores
- Bombas de calor
- Rooftops
- Manejadoras de aire
- Chillers
- Calderas
- Plantas centrales



Water Cooled Centrifugal Chillers with Variable Speed Drive



Water Cooled Screw Chillers with Variable Speed Drive



Air Handling Units



Cooling Towers



Air Cooled Scroll Electric Chillers



Computer Room Air Conditioners



# VERASYS

Haciendo edificios más inteligentes optimizando equipos.

Verasys proporciona una experiencia de usuario simple con configurable controladores (sin herramientas), creando el primer plug-and-play experiencia integrando Equipo de climatización y controles



## Válvula de Bola



### Serie VG1000

- De 1/2" a 2"
- 2 o 3 vías
- Sin o con regreso de resorte
- ON-OFF/modulante
- 24-230 VAC



## VÁLVULA DE F&C

Serie	Modelo	Diámetro	Tipo	Conexión
JT	2211	1/2"	2 vías	SOLDABLE
	2313	3/4"		
	2415	1"		
	3211	1/2"	3 vías	
	3313	3/4"		
	2221	1/2"		
	2323	3/4"	2 vías	ROSCADA
	2427	1"		
	3221	1/2"	3 vías	
	3323	3/4"		
	3427	1"		



## ACTUADOR

Modelo	Voltaje	Descripción
JG13A020	24 VAC	ON-OFF
JG13B020	120 VAC	ON-OFF
JG13U020	230 VAC	ON-OFF



## TERMOSTATOS

NOMBRE	T2000EAT-0CO	T5200-TC-9JSO	T8200-TF20-9JSO	T6634-TA10-9JSO	T8200-TB21-9JR0
Uso	F&C para 2 tubos (Frio y/o Calor)	F&C para 2 o 4 tubos (Frio y/o Calor) o Sólo Frio	F&C para 2 o 4 tubos (Frio y/o Calor)	Sólo Frio	F&C para 2 tubos (Frio y/o Calor)
Tipo	Electromecánico	Digital	Digital	Digital	Digital
Controladores	Con perilla para F&C ON/OFF	Botones-3 velocidades-ON/OFF	Pantalla Touch-3 velocidades ON/OFF	Botones-3 velocidades ON/OFF	Pantalla Touch-3 velocidades Modulante
Alimentación	24 VAC	85 VCA-230 VCA	85 VCA-230 VCA	85 VCA-230 VCA	24 VCA
Diseño	Vertical	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado

## BASO



Válvula Piloto H15	Válvula Piloto H19RA-2C	Válvula Solenoide H91DA-7C	Interruptor Piloto L62GB-3C	MODELO	LONGITUD	Utilizados en muchas aplicaciones termoeléctricas donde se necesitan pilotos de pie
Conexión NPT 3/4" O 1"	Conexión NPT 3/8"	Conexión NPT 1/2"	Presión de entrada 0.5 psi	K150A-36H	36 in (914 mm)	
De seguridad automática	De seguridad automática	Válvulas operadas		K16BA-48H	48 in (1219 mm)	
Presión de entrada 0.5 psi	Presión de entrada 25 psi	Presión de entrada 0.5 psi		K19AT-72H	72 in (1829 mm)	
Capacidad 400mil o 610mil BTU	Capacidad 800mil BTU	Bobina a 120 VCA	Uso con gas natural o LP en hornos de pared, calderas, etc.			
Uso con gas natural o LP en hornos de pared, calderas, etc.	Uso con gas natural o LP en hornos de pared, calderas, etc.	Uso con gas natural o LP en hornos de pared, calderas, etc.				

## PENN



### Control de temperatura A421ABC-02C

- Control de temperatura
- 1 salida SPDT
- 120/240 VAC
- Incluye A39BB sensor de temperatura



### Switch de flujo F261KAH-V01C

- NEMA 3R
- Incluye paletas de 1,2,3 y 6"
- Se usa principalmente para agua helada o fluidos no peligrosos



### Acuastato A19ABC-41C

- Rango de -34 a 28 °C
- Salida SPDT
- 8 pies de capilar
- Bulbo de 5"
- Diferencia 1.7 a 6.7 °C
- Open rise



### Switch P70 y P170

- De alta/baja presión o presión dual
- Amplia variedad de rangos
- Aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado



### Switch de aceite P45NCA-12C

- Reset manual
- 3/8" de capilar con conexión de 1/4" flare
- Sirve para circular aceite a través del sistema de lubricación del compresor



### Switch de presión encapsulados P100

- De alta/baja presión
- Rangos de 10psi-750psi
- Reset manual/auto



# LÍNEA DE REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL



## VÁLVULAS



PARA GAS

DE SEGURIDAD

DE BLOQUE

CHECK

ELECTRICAS MODULANTES

SHUT-OFF & EXPANSIÓN

SOLENOIDES

CONTROL DE NIVEL

FILTROS

ACCESORIOS

REGULADORAS DE PRESIÓN

REGULADORAS DE FILTRO

## CONTROL DE MOVIMIENTO

### VARIADORES DE VELOCIDAD



AC10

- Alimentación de entrada: 1\*230V/ 3\*230/3\*380 - 480VAC
- Máx. salida 1\*230HP (IP20), 0.5-20CV (IP66)
- Interfaz RS232 / RS485 / Modbus
- Temp: 0-40°C, descalcificar en 50°C
- Output rating: 0.5 - 250 (IP20) / 0.75-120 HP (IP66)



AC30

- Alimentación de entrada: 3\*380 - 480VAC
- Comunicación Opcional: Profibus DPV1, Profinet IO, Device Net, ControlNet, CANopen, Ethernet IP, Ethernet TCP, EtherCAT, BACnet IP, BACnetMSTP, RS485/ Modbus RTU.

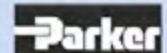


AC690

- Alimentación de entrada: 1\*230VAC / 3\*230VAC / 3\*380 - 480VAC / 3\*500VAC
- Rango de potencia: 1 - 550HP
- Tarjetas opcionales de comunicación



PANTALLAS HMI TS8000



GRAFICADORES DIGITALES SIN PAPEL

- Posibilidad de graficar desde 1 hasta 48 variables
- Certificaciones CFR21 parte 11
- Aplicaciones de cámaras de refrigeración, registro de procesos alimenticios y farmacéuticos
- Validación de datos hasta 1 año por USB



Detector de gases combustibles E3-Point

- Montaje en ducto o muro
- 24VAC/VDC o 120VAC
- Detecta hasta 2 gases al mismo tiempo.
- Comunicación Modbus o BACnet.
- Gases: CO, NO<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>



Detector de gases peligrosos Sense-Point XCD

- Uso industrial
- Alimentación a 24VDC
- Comunicación opcional Modbus
- Detecta: O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>



Detector de amoníaco EC-FX-NH3

- Uso en refrigeración
- Alimentación a 24VDC
- 4 - 20mA o Modbus
- Rango de 0 a 1000ppm

### Transductor de humedad y temperatura

#### Serie THD



Tamaño compacto



Varios tipos de conexión



Señal analógica



Comunicación RS485 (Modbus RTU)

### Control de temperatura para refrigeración

#### Serie TF



Tamaño estándar de instalación



Unidad de monitoreo remoto



Deshielo sincronizado



Modo de ahorro de energía



Comunicación RS485 (Modbus RTU)



Monitoreo desde PC



# Nuevos productos para el Control de Nivel, Flujo, Presión y HVAC



**Gems**  
Sensors & Controls



**W**  
WARRICK CONTROLS



**setra**



**DOMINION®**

**DOMINION INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.**

*EL DISTRIBUIDOR MÁS GRANDE DE MÉXICO  
en Automatización, Instrumentación, Medición y Control*

Paganini No. 267, Col. Vallejo, México D.F. C.P. 07870,  
Tel. 30 96 66 66 con 60 líneas e-mail: [mercadotecnia@dominion.com.mx](mailto:mercadotecnia@dominion.com.mx)

**VALLEJO (CDMX)**  
Av. Azcapotzalco La Villa 698  
Col. Industrial Vallejo,  
CDMX, C.P. 02300  
Tel. 30 96 66 66 Ext. 4001  
[ventas1vallejo@dominion.com.mx](mailto:ventas1vallejo@dominion.com.mx)

**REVILLAGIGEDO (CDMX)**  
Revillagigedo 37 Local H,  
Col. Centro, CDMX, C.P. 06050  
Tel. 30 96 66 66 Ext. 8110  
[ventas15@dominion.com.mx](mailto:ventas15@dominion.com.mx)

**VICTORIA (CDMX)**  
Revillagigedo 27-E,  
entrada por Victoria,  
Col. Centro, CDMX, C.P. 06050  
Tel. 30 96 66 66 Ext. 8102  
[ventas18@dominion.com.mx](mailto:ventas18@dominion.com.mx)

**QUERÉTARO**  
Carretera Méx-Gro No. 2104 - 4  
Col. Lomas de Casa Blanca,  
Querétaro Qro, C.P. 76080  
Tel.: 01 (442) 1 83 89 00  
[fgarcia@dominion.com.mx](mailto:fgarcia@dominion.com.mx)

**PUEBLA**  
Calle 4 Poniente # 1906 - U  
Col. Barrio de Sn. Miguelito,  
Puebla, Pue. C.P. 72140  
Tel.: 01 (222) 4 04 22 40  
[ventas1pue@dominion.com.mx](mailto:ventas1pue@dominion.com.mx)

**LEÓN**  
Blvd. José Torres Landa #6003  
Col. Fracc. Residencial  
Sn. Isidro C.P. 37685  
Tel.: 01 (477) 7 11 39 22  
[ventas1leon@dominion.com.mx](mailto:ventas1leon@dominion.com.mx)

**MONTERREY**  
Av. Colón No. 309-Oce,  
Col. Treviño C.P. 64570  
Tel. 01 (81) 11 60 24 00  
[ventas2mty@dominion.com.mx](mailto:ventas2mty@dominion.com.mx)

**GUADALAJARA**  
Av. México #2798 Piso 8 Torre Diamante  
Col. Circunvalación Vallarta C.P. 44680  
Tel.: 01 (33) 2469-0001 / 02 / 12 / 13  
[ventas2gdl@dominion.com.mx](mailto:ventas2gdl@dominion.com.mx)

**CANCÚN**  
Plaza Chichén, Local 9  
Av. Chichén Itza Mza. 62 C.P. 77500  
Tel. (01991) 83 61 40 63/64  
[alfonso.parra@dominion.com.mx](mailto:alfonso.parra@dominion.com.mx)

**VERACRUZ**  
Tel.: 01 (55) 4599 2870  
[ventas7pue@dominion.com.mx](mailto:ventas7pue@dominion.com.mx)

**TEHUACÁN, PUE.**  
Tel.: (044 238) 103 1134  
[ventas11pue@dominion.com.mx](mailto:ventas11pue@dominion.com.mx)

**TLAXCALA**  
Tel.: (01246) 101 8164  
[ventas9pue@dominion.com.mx](mailto:ventas9pue@dominion.com.mx)

CAT-001-11/2018



Aceptamos tarjetas de Crédito y Débito

**DOMINION**  
store

[www.dominion.com.mx](http://www.dominion.com.mx)

store